



MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y DE TRANSPORTE

VICEMINISTERIO DE TRANSPORTE
DESPACHO OFICIAL

PETICIÓN REF.: 198-2019.

Santa Tecla, 19 de agosto de 2019.

A quien corresponda:

Le saludo cordialmente y me refiero a la solicitud de información REF.: 198-2019, consistente en:

"Hoja de vida del viceministro que contenga nombres, lugar y fecha de nacimiento, nombre de padres, información sobre estudios y experiencia laboral"

Que con el objeto de emitir una respuesta a la petición y en base al Art. 18 de la Constitución de la República en relación al Art. 24 de la Ley de Acceso a la Información Pública, se informa:

- 1) Que se adjunta a la presente el Curriculum Vitae del suscrito **Viceministro de Transporte Ingeniero Saúl Antonio Castelar Contreras**, constando de nueve folios, conteniendo los campos requeridos como "el nombre, información sobre estudios y experiencia laboral".
- 2) Respecto a los campos de "lugar y fecha de nacimiento, nombre de los padres", no se proporcionan por constituir información confidencial, conforme al Art. 24. lit. a), *"La referente al derecho a la intimidad personal y familiar, al honor y a la propia imagen, así como archivos médicos cuya divulgación constituiría una invasión a la privacidad de la persona"*.


Ing. Saúl Antonio Castelar Contreras
Viceministro de Transporte



INFORMACION GENERAL

Cargo: Viceministro de Transporte

Teléfono: 2133-3602

Email: saul.castelar@mop.gob.sv

Dirección: Carretera al Puerto de La Libertad, km 9 1/2 frente a TECUN, Santa Tecla, La Libertad.

FORMACIÓN ACADÉMICA

El Ingeniero Castelar cuenta con más de quince años de experiencia en el desarrollo de consultorías y estudios de seguridad vial, tráfico vehicular y transporte para entidades gubernamentales como el Viceministerio de Transporte, MOPTVDU y entidades como la OPS y FOMILENIO. Es Especialista en Transporte, Tráfico y Seguridad Vial lo cual le ha permitido ser Coordinador de diferentes estudios relacionados con estas áreas.

EDUCACIÓN:

- ❖ **Máster en Tráfico, Movilidad y Seguridad Vial, 2018**
Universidad Camilo José Cela, España
- ❖ **Maestría en Ingeniería Civil, Mayo 2001**
(Enfoque en Ingeniería de Transporte y Sistemas de Infraestructura),
Universidad de Texas en Austin, Estados Unidos
- ❖ **Ingeniero Civil, Mayo 1998**
Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas ", El Salvador

Otros estudios:

- ❖ Postgrado en Gestión Ambiental con énfasis en Transporte Sostenible, Dic. 2007
Universidad Técnica de Dresden, Alemania
- ❖ Postgrado en Transporte y Tránsito, Abril 2007
Universidad de Lund, Suecia
- ❖ Postgrado en Administración y Planificación de Infraestructura, Mayo 2006
International Center for Land Policy Studies and Training, Taiwan
- ❖ Postgrado en Administración y Planificación Portuaria, Agosto 2005
Fundación VALENCIAPORT, España

- ❖ Postgrado en Ingeniería de Tráfico y Operaciones, Enero 2005
Universidad de Maryland, Estados Unidos
- ❖ Postgrado en Administración de Empresas, Agosto 2004
Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas ", El Salvador
- ❖ Postgrado en Análisis Estadístico, Noviembre 2003
Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas ", El Salvador

Países de experiencia laboral: El Salvador, Guatemala, Honduras, Colombia, Venezuela, México, India.

EXPERIENCIA LABORAL

- ❖ Desde Julio 2007 Hasta Actualidad
Empleador: Consultor Independiente
Cargo desempeñado: Especialista en Infraestructura, Transporte, Tráfico y Seguridad Vial.

- ❖ Desde Junio 2011 Hasta Marzo 2014
Empleador: Smartmaticcorporation
Cargo desempeñado: Especialista Senior en Transporte

- ❖ Desde febrero 2002 Hasta Marzo 2007
Empleador: Viceministerio de Transporte
Cargo desempeñado: Gerente Técnico de la Institución y Asesor Técnico

- ❖ Desde Octubre 2001 Hasta Febrero 2002
Empleador: Secretaria Nacional de la Familia (SNF)
Cargo desempeñado: Consultor de Infraestructura

- ❖ Desde Agosto 1999 Hasta Septiembre 2001
Empleador: Universidad de Texas en Austin
Cargo desempeñado: Ingeniero de Investigación

- ❖ Desde Junio 1997 Hasta Julio 1999
Empleador: Castelcon
Cargo desempeñado: Contratista privado

**ACTIVIDADES Y PROYECTOS EN LOS QUE PARTICIPA O PARTICIPÓ:
EN LOS ÚLTIMOS DIEZ (10) AÑOS.**

Nombre de la tarea o proyecto: Ampliación carretera CA02 entre desvío a Comalapa y Zacatecoluca

Año: 2019

Lugar: El Salvador,

Propietario: Fomilenio 2

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño y construcción

Tipo de Proyecto: Consultoría

Actividades desempeñadas: Supervisión del estado de la seguridad vial del proyecto en apoyo a la Millenium Challenge Corporation, MCC, entidad financista del proyecto

Cargo: Asesor externo en seguridad vial

Nombre de la tarea o proyecto: Diseño Mejoramiento carretera USU09

Año: 2018

Lugar: El Salvador,

Propietario: MOPTVDU

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Ingeniería de Tráfico

Tipo de Proyecto: Consultoría

Actividades desempeñadas: Responsable de la supervisión del diseño y ejecución del estudio de tráfico requerido para el diseño y construcción del Bypass de La Libertad

Cargo: Supervisor de Estudio de Ingeniería de Tráfico

Nombre de la tarea o proyecto: Diseño y construcción Bypass La Libertad, Segmento 2

Año: 2018

Lugar: El Salvador,

Propietario: MOPTVDU

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Ingeniería de Tráfico

Tipo de Proyecto: Consultoría

Actividades desempeñadas: Responsable de la supervisión del diseño y ejecución del estudio de tráfico requerido para el diseño y construcción del Bypass de La Libertad

Cargo: Supervisor de Estudio de Ingeniería de Tráfico

Nombre de la tarea o proyecto: Diseño y construcción Bypass La Libertad, Segmento 1

Año: 2018

Lugar: El Salvador,

Propietario: MOPTVDU

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Ingeniería de Tráfico y señalización vial

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Supervisor de Estudio de Ingeniería de Tráfico y señalización vial

Actividades desempeñadas: Responsable de la supervisión del diseño y ejecución del estudio de tráfico requerido para el diseño y construcción del Bypass de La Libertad, así como de la señalización vial requerida.

Nombre de la tarea o proyecto: Diseño y construcción Puente Anguiatú

Año: 2017

Lugar: El Salvador, Honduras, Guatemala

Propietario: INSERINSA

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Ingeniería de Tráfico y Señalización Vial

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Supervisor Estudio de Ingeniería de Tráfico y Señalización Vial

Actividades desempeñadas: Responsable de la supervisión del diseño y ejecución del estudio de tráfico requerido para el diseño y construcción del puente Anguiatú en el punto fronterizo de Anguiatú entre El Salvador y Guatemala. Responsable también de la revisión de la señalización vial propuesta

Nombre de la tarea o proyecto: Mejoramiento de Pasos fronterizos en Centroamérica

Año: 2016 – Marzo 2018

Lugar: El Salvador, Honduras, Guatemala

Propietario: USAID/Nathan Associates

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Logística, señalización vial e Ingeniería de Tráfico

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Especialista en gestión vial, señalización y Logística

Actividades desempeñadas: Responsable de la realización de estudios de tránsito, propuestas de señalización vial y encuestas de origen destino en los pasos fronterizos de La Hachadura-Pedro de Alvarado y El Amatillo, para la realización de propuestas de mejora de tiempos de viaje y gestión vial en ambos pasos fronterizos, así como propuestas de mejora de señalización para los recintos fronterizos correspondientes.

Nombre de la tarea o proyecto: Estudios de Tráfico y Transporte para Nueva Terminal SUTRANS

Año: Noviembre 2016 – Marzo 2017

Lugar: El Salvador,

Propietario: Consorcio SUTRANS

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Ingeniería de Tráfico, señalización vial y Transporte

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Especialista en Ingeniería de tráfico y transporte

Actividades desempeñadas: Responsable de la realización del estudio de tránsito y los estudios de origen destino para la construcción de la nueva terminal de autobuses de oriente del área metropolitana de San Salvador. Se prepararon las propuestas de señalización vial para la terminal así como para su área de influencia.

Nombre de la tarea o proyecto: Rehabilitación Carretera CA01E Tramo Desvío Sirama - Desvío Santa Rosa de Lima

Año: 2015-2016

Lugar: El Salvador,

Propietario: LEG S.A

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Ingeniería de Tráfico y Transporte

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Especialista en Ingeniería de tráfico, seguridad vial y evaluación económica

Actividades desempeñadas: Responsable de la revisión del estudio de tránsito y de la evaluación de seguridad vial del proyecto, así como responsable de la evaluación económica del proyecto usando el programa HDM-4.

Nombre de la tarea o proyecto: Reubicación del Centro de Gobierno de El Salvador

Año: 2015

Lugar: El Salvador

Propietario: Leonel Avilés y Asociados, El Salvador

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Factibilidad. Ingeniería de Tráfico

Tipo de Proyecto: Consultoría/Diseño

Cargo: Especialista en Ingeniería de Tráfico y Transporte

Actividades desempeñadas: responsable del estudio de Tráfico del proyecto

PARTICIPACIÓN EN ESTUDIOS PARA PROYECTOS DE ESPECIALIDADES COMPLEMENTARIAS A LA REQUERIDA, EN LOS ÚLTIMOS DIEZ (10) AÑOS.

Nombre de la tarea o proyecto: Maestría en Ingeniería Vial, Universidad de El Salvador

Año: 2016

Lugar: El Salvador,

Propietario: Universidad de El Salvador

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): General. Especialización Profesional

Tipo de Proyecto: Docencia

Cargo: Docente

Actividades desempeñadas: Responsable de impartir los cursos: Ingeniería de Tránsito e Ingeniería de Transporte en la primera maestría en ingeniería vial impartida en el país.

Nombre de la tarea o proyecto: Ejecución de campañas de seguridad vial: Camino Terciario SAV09 Tramo San Carlos Lempa, Tecoluca San Vicente.

Año: 2015

Lugar: El Salvador

Propietario: MOPTVDU

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial

Tipo de Proyecto: Construcción

Cargo: Director de Seguridad Vial

Actividades desempeñadas: responsable de la evaluación de seguridad vial del tramo y de la coordinación de las capacitaciones a la población vulnerable y el desarrollo de una campaña de seguridad vial en la zona del proyecto.

Nombre de la tarea o proyecto: Ejecución de campañas de seguridad vial: Camino Rural CUS18E - CAB18E, Tramo: Suchitoto - Cinquera

Año: 2015

Lugar: El Salvador

Propietario: MOPTVDU

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial

Tipo de Proyecto: Construcción

Cargo: Director de Seguridad Vial

Actividades desempeñadas: responsable de la evaluación de seguridad vial del tramo y de la coordinación de las capacitaciones a la población vulnerable y el desarrollo de una campaña de seguridad vial en la zona del proyecto.

Nombre de la tarea o proyecto: Ejecución de campañas de seguridad vial: Camino Terciario CAB18E, entre Cinquera – Tejutepeque. Cabañas

Año: 2015

Lugar: El Salvador

Propietario: MOPTVDU

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial

Tipo de Proyecto: Construcción

Cargo: Director de Seguridad Vial

Actividades desempeñadas: responsable de la evaluación de seguridad vial del tramo y de la coordinación de las capacitaciones a la población vulnerable y el desarrollo de una campaña de seguridad vial en la zona del proyecto.

Nombre de la tarea o proyecto: Diseño del Camino Rural CHA09S

Año: 2012 - 2014

Lugar: El Salvador

Propietario: MOPTVDU

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Mejoramiento de Camino Rural (Ingeniería de Tráfico)

Tipo de Proyecto: Consultoría/Diseño

Cargo: Especialista en Ingeniería de Tráfico y Transporte

Actividades desempeñadas: responsable del estudio de Tráfico del proyecto, determinación de TPDA y Capacidad Vial

Nombre de la tarea o proyecto: Programa Nacional de Seguridad Vial

Año: 2008 - 2011

Lugar: El Salvador

Propietario: Glasswing International

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Ingeniería de tráfico y Seguridad Vial

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Director Ejecutivo

Actividades desempeñadas: Responsable del diseño e implementación de un programa de mejora de la seguridad vial en El Salvador. Encargado del Análisis y evaluación económica de mejoras viales utilizando el programa HDM4, para el cálculo de beneficios de mejoras de seguridad vial en diferentes tramos de la red vial nacional.

PARTICIPACIÓN EN OTROS ESTUDIOS DE PROYECTO EN LOS ÚLTIMOS DIEZ (10) AÑOS:

Nombre de la tarea o proyecto: Estudio de Factibilidad y Diseño Final del Proyecto "Ampliación Carretera CA02E, Tramo: Desvío La Herradura (Km. 47+025) – Zacatecoluca (Rotonda), Municipios de El Rosario y Zacatecoluca

Año: 2014 - 2015

Lugar: El Salvador

Propietario: Euroestudios

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Diseño. Ampliación de Carretera

Tipo de Proyecto: Factibilidad y Diseño Final

Cargo: Especialista en Evaluación económica y Análisis HDM4 para definición de alternativas de factibilidad

Actividades desempeñadas: responsable de la Evaluación Económica (MANEJO PROGRAMA HDM-4) de alternativas de carretera evaluadas durante factibilidad

Nombre de la tarea o proyecto: Plan Estratégico Nacional de Seguridad Vial de El Salvador 2011-2020

Año: 2011

Lugar: El Salvador

Propietario: OPS El Salvador

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): Estrategias de Seguridad Vial

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Consultor en Seguridad Vial

Actividades desempeñadas: Especialista responsable de coordinar la elaboración del Plan Estratégico Nacional de Seguridad Vial de El Salvador 2011-2020, en el marco del decenio de acción para la Seguridad vial de las Naciones Unidas.

Nombre de la tarea o proyecto: Seguridad vial para la zona norte de El Salvador.

Año: 2011

Lugar: El Salvador

Propietario: Glasswing Internacional

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño):General. Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Consultor en Transporte y Seguridad vial

Actividades desempeñadas: Especialista responsable del diseño de planes de mitigación de accidentes viales para 9 municipios de la zona norte de El Salvador, en la zona de

influencia de la carretera Longitudinal del Norte. Aplicación metodología IRAP al análisis de seguridad vial en varios tramos de la vía.

Nombre de la tarea o proyecto: Fomento de la Convivencia y Seguridad Humana en los municipios de Sonsonate, Sonzacate y Acajutla

Año: 2009 - 2010

Lugar: El Salvador

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): General

Propietario: OPS, El Salvador

Clasificación (General, Prefactibilidad, Factibilidad o Diseño): General. Ingeniería de Tráfico y Seguridad Vial

Tipo de Proyecto: Consultoría

Cargo: Consultor en Seguridad vial

Actividades desempeñadas: Especialista de dar apoyo técnico a los actores involucrados en el componente de ingeniería de tráfico y seguridad vial y de realizar los diagnósticos de Tráfico y Seguridad Vial en Sonsonate, Sonzacate y Acajutla.